

POHIŠTVENA VTIČNICA

OR-AE-1359, OR-AE-1359(GS)
OR-AE-1360, OR-AE-1360(GS)

OPOZORILO

Preden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije.

Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti. Dodatne informacije o izdelkih podjetja ORNO so na voljo na spletni strani www.support.orno.pl.

Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevane določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.support.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.

1. Naprave ne potapljajte v vodo ali druge tekočine.
2. Ne upravljajte z napravo, če sta ohišje in kabel poškodovana.
3. Naprave ne popravljajte sami.
4. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
5. Primerno samo za uporabo v notranjih prostorih.
6. Shranite zunaj dosega otrok.
7. Preprečite stik z vodo in drugimi električnimi prevodniki (npr. kovinami).

Preden napravo vključite, se prepričajte, da se električni priključni parametri skladajo s tehničnimi specifikacijami naprave. Če je kabel poškodovan, napravo nemudoma varno izključite. Naprave ne uporabljajte, če je kabel poškodovan. Zamenjati jo more profesionalni električar.

TEHNIČNI PODATKI

Material: plastika+ barvana kovina

Vir napajanja: 230 V~, 50 Hz

Stopnja zaščite: IP 20

Število vtičnic: 3

Tok: najv. 16 A

Izhodna moč polnilnika USB: 5 V DC, 1050 mA x 2 (model: OR-AE-1360)

Največja obremenitev: 3680 W

Tip kabela: H05VV-F 3 x 1,5 mm²

Dolžina kabela: 1,8 m

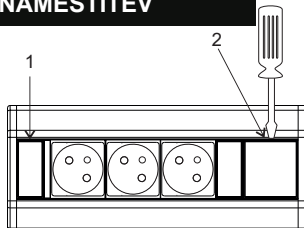
DELOVANJE/VZDRŽEVANJE

Naprava je zasnovana za namestitev v zaprtih prostorih, na ravnih površinah in v kotih v kuhinji ali pisarni. Vzdrževalna dela se morajo izvajati, ko je napajanje izključeno. Čistite le s suho krpo.

Ne uporabljajte kemičnih čistil.

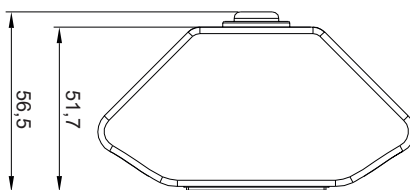
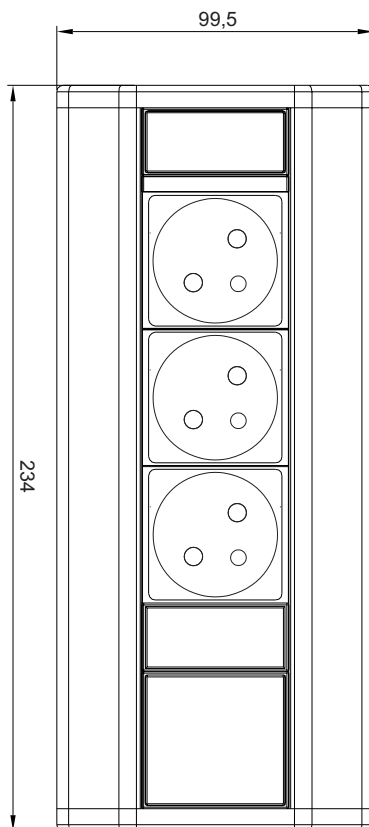
Ta izdelek ima ozemljitveni pin in zaščito tokokroga.

NAMESTITEV



Sl. 1

1. S ploščatim izvijačem previdno dvignite oba maskirna pokrova (1,2) na sprednji plošči in ju odstranite.
2. S štirimi vijaki privijte vtičnico na zeleno mesto.
3. Po namestitvi poravnajte vtičnico in ponovno namestite maskirna pokrova.
4. Napajalni kabel priključite v električno vtičnico.



V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjenske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

